特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

及び下記5を参照すること。

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の書類記号 P038476P0

国際出願番号 PCT/JP2005/017246	国際出願日 (日.月.年) 20.09.2005	優先日 (日.月.年) 07.10.2004		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社				
位 T 电磁度来体入式化				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で 3 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。 ☑ 出願時の言語による国際出願 ☑ 出願時の言語から国際調査のための言語である 語に翻訳された、 				
	PCT規則12.3(a)及び23.1(b))			
b. 📘 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. 請求の範囲の一部の調査がで	ごきない(第Ⅱ欄参照)。			
3. 〒 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🔽 出願。	人が提出したものを承認する。			
た。次に対	示すように国際調査機関が作成した。	>		
5. 要約は 🔽 出願/	人が提出したものを承認する。			
国際語		則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により)国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。		
6. 図面に関して				
a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 区 出願人が示したとおりである。				
	願人は図を示さなかったので、国際	調査機関が選択した。		
. 本	図は発明の特徴を一層よく表してい	るので、国際調査機関が選択した。		
b. 🗀 要約とともに公表される図はない。				

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int.Cl. *H01S3/036* (2006. 01)

調査を行った分野 В.

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. *H01S3/00* (2006.01) - *H01S3/30* (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報1922-1996年日本国公開実用新案公報1971-2005年

日本国実用新案登録公報 1996-2005年

日本国登録実用新案公報 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献 C.

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2003-110170 A(松下電器産業株式会社) 2003. 04.11 (ファミリーなし)	1 - 3
Α	JP 2000-357830 A(松下電器産業株式会社) 2000. 12.26 (ファミリーなし)	1 - 3

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「 パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日

09.12.2005

国際調査報告の発送日

20. 12. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

2 K 9315

岡田 吉美

電話番号 03-3581-1101 内線 3 2 5 5

C (続き).	C (続き) 関連オスト図められる文朴				
引用文献の					
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
A	JP 9-266342 A (株式会社ダイヘン) 1997.10.07 (ファミリーなし)	1 - 3			
A	JP 2000-22243 A(株式会社島津製作所)2000.01. 21 (ファミリーなし)	1 - 3			
A	JP 11-145531 A (株式会社島津製作所) 1999.05.2 8 (ファミリーなし)	1 - 3			